

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Starosta Powiatu Świdwińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Świdwinie**  
**ul. Mieszka I 16**  
**78-300 Świdwin**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **32890 (42890N!) GKO\_POLCZYNZD DOBINO** zlokalizowanej w miejscowości DOBINO, DZ. NR 9/8. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 10218  |
| 2.  | 10218  |
| 3.  | 10218  |
| 4.  | 4073.8   |
| 5.  | 11776.9  |
| 6.  | 2296.3   |
| 7.  | 3724.2   |

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

| Lp. <sup>3)</sup> | 1)                        | 2)  | 3)   | 4)   | 5)         |   |
|-------------------|---------------------------|---|--|--|------------|---|
|                   | Współrzędne geograficzne  | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.                | 16°2'19.6"<br>53°42'45.2" | 800/<br>900   | 53.1   | 10218  | 110        | 0/<br>0   |
| 2.                | 16°2'19.4"<br>53°42'45.2" | 800/<br>900   | 53.1   | 10218  | 200        | 0/<br>0   |
| 3.                | 16°2'19.4"<br>53°42'45.2" | 800/<br>900   | 53.1   | 10218  | 300        | 0/<br>0   |
| 4.                | 16°2'19.6"<br>53°42'45.2" | 18000   | 55   | 4073.8   | 83*        | nd.   |
| 5.                | 16°2'19.5"<br>53°42'45.1" | 18000   | 56   | 11776.9  | 182*       | nd.   |
| 6.                | 16°2'19.5"<br>53°42'45.2" | 23000   | 62.7   | 2296.3   | 218*       | nd.   |
| 7.                | 16°2'19.5"<br>53°42'45.2" | 23000   | 62.9   | 3724.2   | 245*       | nd.   |

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat